

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

*Campaña agrícola 2021-2022 (Inicio)
(agosto - octubre)*

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el período agosto-octubre 2021, se prevé que en gran parte del territorio nacional se presenten condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de sus rangos normales; a excepción de la sierra nor-oriental y selva norte, donde se registrarían valores de temperatura máxima inferiores a su variabilidad climática y, valores de temperatura mínima por encima de su climatología. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado a lo largo de la costa y en la zona nor-occidental de la región Andina; mientras que, para la sierra centro y sur déficit y, en la región Amazónica lluvia dentro y superior a su variabilidad climática.

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre muy bajo y medio para el cultivo de arroz en las localidades de la costa y selva norte. En la costa norte, la temperatura diurna y nocturna prevista dentro de sus valores normales, podría acortar la fase final de maduración. Además, el nivel de riesgo estaría influenciado por la variación en la fecha de siembra a partir de los meses de octubre y diciembre. En la selva norte, se presentarían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo que favorecerían la etapa de elongación del tallo del cultivo de arroz. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En gran parte de las zonas productoras de la selva norte, se esperaría un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo en los meses de agosto a octubre, debido a que se prevé lluvias alrededor de sus valores normales y condiciones térmicas favorables para el desarrollo de los botones florales y la floración en las plantaciones de cacao. Mientras que, en la selva de Huánuco, Pasco y Junín, las precipitaciones previstas dentro de sus valores normales durante el mes de agosto, permitirían el avance de las fases fenológicas de fructificación y maduración en las mazorcas. En las zonas productoras de la selva sur, se tendría un nivel de riesgo agroclimático bajo entre agosto y octubre, debido a que se prevén lluvias y temperaturas máximas y mínimas normales. [CONOCE MÁS.](#)

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ](#)

CAFÉ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café se encontraría entre niveles de muy bajo y medio en el periodo de agosto a octubre, debido al incremento de las precipitaciones en la selva alta norte. En tanto que, se prevé niveles de riesgo agroclimático para la selva central entre bajo y alto como consecuencia de que las precipitaciones y la temperatura incrementarían, lo cual podría condicionar en caída de frutos durante la etapa de maduración y cosecha. [CONOCE MÁS.](#)

CEBOLLA: Entre los meses de agosto y octubre, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre niveles de bajo y alto, debido a que se presentarían condiciones de precipitación y temperatura superiores a lo normal en la costa central y sur, estas condiciones propiciarían humedad ambiental excesiva durante las etapas de emergencia, aparición de hojas y formación del bulbo; lo que provocaría pudrición causada por hongos en hojas y bulbos. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la costa norte, las condiciones térmicas previstas favorecerían el llenado de grano para las siembras iniciadas en julio (Lambayeque); mientras que, en la costa sur, se estimaría un nivel de riesgo agroclimático alto para los cultivos que se encuentren en etapa de plena floración debido a temperaturas inferiores a sus normales previstas en zonas productoras de Ica. En la sierra sur, se prevé lluvias y regímenes de temperaturas sobre sus valores normales durante agosto, beneficioso para la preparación de terrenos de la campaña próxima (Cusco). En setiembre, el nivel de riesgo tendería a aumentar, si se presentara déficit hídrico importantes para las primeras etapas del cultivo en los valles interandinos de Puno. En selva norte y centro, en los meses de agosto y setiembre, las condiciones termopluviométricas promoverían la etapa de tercera hoja trifoliada (siembras de julio en Bajo Huallaga) y el inicio de siembras de la campaña 2021 en la selva de Junín. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En gran parte de la región de la costa sur, las bajas temperaturas podrían continuar retrasando el normal crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro. En la sierra norte y sur, se prevé lluvias entre sus normales históricas, las cuales no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso. En la sierra central, se prevé lluvias entre sus valores normales; las cuales serían favorables para dar inicio a la preparación de los terrenos agrícolas; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. En la selva norte se prevé precipitaciones y un régimen térmico normal, las cuales no tendrían impactos

significativos para las labores de cosecha del maíz amarillo duro; por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante los meses de agosto a octubre 2021, las temperaturas previstas durante este período continuarían sin afectar los inicios de floración del palto Hass en costa norte; las condiciones hídricas, bajo riego, en la costa centro no afectarían la calidad de exportación al final de la temporada de cosecha en agosto. Se recomienda que en las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se prevenga que los riegos sean suficientes para el final del desarrollo y maduración de los frutos. Por otro lado, las bajas temperaturas no representarían mayores problemas en la fructificación y se debe continuar con los cuidados en cuanto a la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, durante los meses de agosto a octubre, las temperaturas diurnas y nocturnas de normales a inferiores a su promedio climático, promoverían el desarrollo de los sembríos de papa de la campaña 2021; asimismo, en la sierra norte, las temperaturas nocturnas de normales a superiores con respecto a su promedio climático, propiciarían el desarrollo de los sembríos bajo riego de la campaña chica 2021 durante el mes de agosto; por el contrario, entre setiembre y octubre, un descenso de la humedad podría dificultar las siembras bajo secano de la campaña 2021-2022, especialmente en la sierra central y el altiplano. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Para el periodo de agosto a octubre, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a las condiciones ambientales previstas. Estas condiciones aun no promoverían la actividad vegetativa del pastizal altoandino. En la zona de Pampacolca (Arequipa) y Aricota, Candarave (Tacna), para setiembre, se registrarían temperaturas mínimas por debajo de su promedio histórico, lo que no generaría impactos negativos en la actividad vegetativa. En la sierra norte, la alfalfa y rye grass, mostrarían un crecimiento lento, por lo que, se debería realizar riegos oportunos. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En gran parte de la sierra central y sur durante los meses de setiembre y octubre se prevé lluvias dentro de sus valores normales; las cuales favorecerían el inicio de preparación de los terrenos agrícolas; condicionando un nivel de riesgo agroclimático de bajo moderado. [CONOCE MÁS.](#)